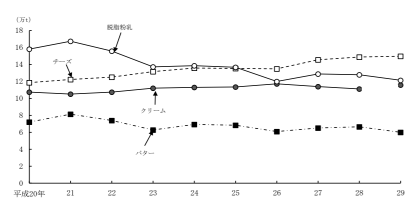
## 調査結果の概要

# 3 乳製品生産量

#### - 脱脂粉乳及びバターの生産量はそれぞれ 5.1%、9.7%減少 -

主な乳製品の生産量をみると、脱脂粉乳は 12 万 1,063 t 、バターは 5 万 9,808 t で、前年に比べそれぞれ 6,535 t (5.1%) 、6,402 t (9.7%) 減少し、チーズは 14 万 9,586 t で、前年に比べ 975 t (0.7%) 増加した。

#### 図12 主要乳製品の生産量の推移(全国)



#### 表7 乳製品の生産量(全国)

年次	全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	ホエイパウダー	バター	クリーム
	t	t	t	t	t	t
平成28年	11, 505	127, 598	27, 657		66, 210	111,029
29	9, 415	121, 063	26, 728	19, 008	59, 808	115, 848
対前年比(%)	81.8	94.9	96. 6	nc	90.3	nc

年次	チーズ	直接消費用 ナチュラルチーズ	加糖れん乳	無糖れん乳	脱脂加糖 れん乳	乳脂肪分 8%以上の アイスクリーム
	t	t	t	t	t	k1
平成28年	148, 611	23, 119	35, 323	601	3, 493	141, 767
29	149, 586	24, 047	34, 635	470	3, 469	147, 708
対前年比(%)	100.7	104.0	98. 1	78. 2	99.3	104. 2

注: ホエイパウダーは、平成29年1月分から調査項目に追加し、平成28年12月以前は遡及できないことから、対前年比を計算不能(nc)とした。

クリームの生産量について、平成28年12月の調査までは、「クリームを生産する目的で脂肪分離したもの」に限定していたところであるが、29年1月以降は、バター、チーズを製造する過程で製造されるクリーム及び飲用牛乳等の脂肪調整用の抽出クリームのうち、製菓、製パン、飲料等の原料や家庭用として販売するものを含めている。 このため、28年以前と29年とでは、数値の連続性が保てないことに留意されたい。

#### 3 乳製品牛産量

#### - 脱脂粉乳及びバターの生産量はそれぞれ 5.1%、9.7%減少 -

主な乳製品の生産量をみると、脱脂粉乳は  $12 \, \overline{D}$  1,  $063 \, \mathrm{t}$  、バターは  $5 \, \overline{D}$  9,  $808 \, \mathrm{t}$  で、前年に比べそれぞれ 6,  $535 \, \mathrm{t}$  (5.1%)、6,  $402 \, \mathrm{t}$  (9.7%)減少し、チーズは  $14 \, \overline{D}$  9,  $586 \, \mathrm{t}$  で、前年に比べ  $975 \, \mathrm{t}$  (0.7%)増加した。

TF.

図12 主要乳製品の生産量の推移(全国)

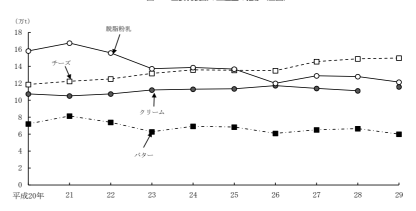


表7 乳製品の生産量(全国)

年次	全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	ホエイパウダー	バター	クリーム
平成28年 29 対前年比 (%)	11, 505 9, 415 81. 8	127, 598 121, 063 94. 9	t 27, 657 26, 728 96. 6	19,008 nc	66, 210 59, 808 90. 3	111, 029 115, 848 nc

年次	チーズ	直接消費用 ナチュラルチーズ	加糖れん乳	無糖れん乳	脱脂加糖 れん乳	乳脂肪分 8%以上の アイスクリーム
	t	t	t	t	t	k1
平成28年	148, 611	23, 119	35, 323	601	4, 117	141, 767
29	149, 586	24, 047	34, 635	470	3, 985	147, 708
対前年比(%)	100.7	104.0	98. 1	78. 2	96.8	104. 2

注: ホエイパウダーは、平成29年1月分から調査項目に追加し、平成28年12月以前は遡及できないことから、対前年比を計算不能(nc)とした。

クリームの生産量について、平成28年12月の調査までは、「クリームを生産する目的で脂肪分離したもの」に限定していたところであるが、29年1月以降は、バター、チーズを製造する過程で製造されるクリーム及び飲用牛乳等の脂肪調整用の抽出クリームのうち、製菓、製バン、飲料等の原料や家庭用として販売するものを含めている。このため、28年以前と29年とでは、数値の連続性が保てないことに留意されたい。

### 4 牛乳処理場及び乳製品工場数

### (3) 製造品目別処理場・工場数

### - 牛乳を製造した工場は382工場 -

平成29年1月から12月に飲用牛乳等を製造した工場数は384工場で、このうち牛乳を製造した工場数は382工場であった。

また、加工乳・成分調整牛乳を製造した工場数は112工場であり、はっ酵乳、乳飲料、乳酸菌飲料を製造した工場数は、それぞれ258工場、221工場、40工場であった。

乳製品を製造した工場数は318工場で、このうちチーズを製造した工場数は170工場、乳脂肪分8%以上のアイスクリームを製造した工場数は125工場であった。

表 10 牛乳等を製造した工場数(全国)(12月31日現在)

							単位: 上場			
年 次	計				加工乳・			乳飲料	はっ酵乳	乳酸菌飲料
		牛 乳	業務用	学校給食用	成分調整牛乳	業務用 成分調整牛乳	成分調整牛乳			
平成28年	374	373	132	199	112	12	58	223	250	44
29	384	382	157	198	112	15	61	221	258	40
対前年差	10	9	25	△ 1	0	3	3	△ 2	8	$\triangle$ 4

注:内訳は各製品を製造した工場数であり、内訳と合計は一致しない(表11において同じ。)。

表 11 乳製品を製造した工場数 (全国) (12月31日現在)

						乳製	品品					
tr vla	카	粉 乳						れ ん 乳			乳脂肪分8%	
年 次		全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	バター	クリーム	チーズ	直接消費用 ナチュラル チ ー ズ	加糖れん乳	無糖れん乳	脱脂加糖 れ ん 乳	以上のアイス ク リ ー ム
平成28年	310	10	28	5	70	74	162	131	21	6	10	126
29	318	10	26	5	70	79	170	146	22	5	11	125
対前年差	8	0	$\triangle$ 2	0	0	5	8	15	1	$\triangle$ 1	1	$\triangle$ 1

### 4 牛乳処理場及び乳製品工場数

#### (3) 製造品目別処理場・工場数

### - 牛乳を製造した工場は382工場 -

平成29年1月から12月に飲用牛乳等を製造した工場数は384工場で、このうち牛乳を製造した工場数は382工場であった。

また、加工乳・成分調整牛乳を製造した工場数は112工場であり、はっ酵乳、乳飲料、乳酸菌飲料を製造した工場数は、それぞれ258工場、221工場、40工場であった。

乳製品を製造した工場数は318 工場で、このうちチーズを製造した工場数は170 工場、乳脂肪分8%以上のアイスクリームを製造した工場数は125 工場であった。

表 10 牛乳等を製造した工場数(全国)(12月31日現在)

										単位:工場
				飲用牛乳等						
年 次	計				加工乳・			乳飲料	はっ酵乳	乳酸菌飲料
+ 10		牛乳	業務用	学校給食用	成分調整牛乳	業務用	成分調整牛乳	149(11	(W > H1 40	3000 EM S/(11
平成28年	374	373	132	199	112	12	58	223	250	44
29	384	382	157	198	112	15	61	221	258	40
対前年差	10	9	25	Δ1	0	3	3	△ 2	8	△ 4

注:内訳は各製品を製造した工場数であり、内訳と合計は一致しない(表11において同じ。)。

表 11 乳製品を製造した工場数 (全国) (12 月 31 日現在)

		単位 単位										
	乳 製 品											
年 次	計		粉 乳							れん乳		乳脂肪分8%
平 次		全粉乳	脱脂粉乳	調製粉乳	バター	クリーム	チーズ	直接消費用 ナチュラル チ ー ズ	加糖れん乳	無糖れん乳	脱脂加糖 れ ん 乳	以上のアイス ク リ ー ム
平成28年	310	10	28	5	70	74	162	131	21	6	<u>11</u>	126
29	318	10	26	5	70	79	170	146	22	5	<u>12</u>	125
対前年差	8	0	△ 2	0	0	5	8	15	1	Δ1	1	△ 1

単位:工場

# 「平成29年 牛乳乳製品統計」正誤表

## 統計表

表番号	表題	表側	表頭	誤	正
15	乳製品生産量(全国・北海道・都府県)(月別)	全国 脱脂加糖れん乳	年計 実数	3, 469	3, 985
			年計 対前年比	99. 3	96.8
			1月	278	334
			2	363	420
			3	313	370
			4	263	312
			5	347	397
			6	290	339
			7	320	369
			10	198	244
			11	238	288
			12	270	321
		都府県 脱脂加糖れん乳	年計 実数	1, 470	1, 986
			年計 対前年比	96. 1	92. 2
			1月	135	192
			2	207	265
			3	147	204
			4	59	108
			5	150	200
			6	139	189
			7	133	182
			10	62	108
			11	78	128
			12	121	172
17	牛乳処理場及び乳製品工場数	全国	れん乳 脱脂加糖れん乳	11	12
	(3)乳製品種類別製造工場処理場数(全国農業地域別・都道府県別)	九州	れん乳 脱脂加糖れん乳	2	3
	(平成29年12月末日現在)	熊本	れん乳 脱脂加糖れん乳	_	1

# 「平成29年 牛乳乳製品統計」正誤表

## 累年統計表

表番号	表題	表側	表頭	誤	正
7	乳製品生産量(全国)	平成26年	脱脂加糖れん乳	3, 954	4, 661
		平成27年	脱脂加糖れん乳	3, 725	4, 402
		平成28年	脱脂加糖れん乳	3, 493	4, 117
		平成29年	脱脂加糖れん乳	3, 469	3, 985
		平成25年度	脱脂加糖れん乳	3, 907	4, 108
		平成26年度	脱脂加糖れん乳	3, 914	4, 603
		平成27年度	脱脂加糖れん乳	3, 778	4, 468
		平成28年度	脱脂加糖れん乳	3, 532	4, 131
		平成26年1月	脱脂加糖れん乳	396	465
		平成26年2月	脱脂加糖れん乳	263	332
		平成26年3月	脱脂加糖れん乳	241	304
		平成26年4月	脱脂加糖れん乳	258	324
		平成26年5月	脱脂加糖れん乳	384	439
		平成26年6月	脱脂加糖れん乳	364	424
		平成26年7月	脱脂加糖れん乳	342	398
		平成26年8月	脱脂加糖れん乳	383	439
		平成26年10月	脱脂加糖れん乳	346	395
		平成26年11月	脱脂加糖れん乳	372	425
		平成26年12月	脱脂加糖れん乳	352	462
		平成27年1月	脱脂加糖れん乳	259	316
		平成27年2月	脱脂加糖れん乳	304	360
		平成27年3月	脱脂加糖れん乳	297	367
		平成27年4月	脱脂加糖れん乳	288	364
		平成27年5月	脱脂加糖れん乳	349	404
		平成27年6月	脱脂加糖れん乳	335	393
		平成27年7月	脱脂加糖れん乳	271	330
		平成27年8月	脱脂加糖れん乳	422	476
		平成27年10月	脱脂加糖れん乳	296	355
		平成27年11月	脱脂加糖れん乳	348	409
		平成27年12月	脱脂加糖れん乳	303	373
		平成28年1月	脱脂加糖れん乳	405	475
		平成28年2月	脱脂加糖れん乳	303	366
		平成28年3月	脱脂加糖れん乳	206	268
		平成28年4月	脱脂加糖れん乳	222	240
		平成28年5月	脱脂加糖れん乳	407	477
		平成28年6月	脱脂加糖れん乳	300	355
		平成28年7月	脱脂加糖れん乳	347	403
		平成28年8月	脱脂加糖れん乳	309	361
		平成28年10月	脱脂加糖れん乳	229	279
		平成28年11月	脱脂加糖れん乳	287	345
		平成28年12月	脱脂加糖れん乳	271	339
		平成29年1月	脱脂加糖れん乳	278	334
		平成29年2月	脱脂加糖れん乳	363	420
		平成29年3月	脱脂加糖れん乳	313	370
		平成29年4月	脱脂加糖れん乳	263	312
		平成29年5月	脱脂加糖れん乳	347	397
		平成29年6月	脱脂加糖れん乳	290	339
		平成29年7月	脱脂加糖れん乳	320	369
		平成29年10月	脱脂加糖れん乳	198	244
		平成29年11月	脱脂加糖れん乳	238	288
		平成29年11月 平成29年12月	脱脂加糖れん乳	238	321